



Krundid

K456a.ee

Tooteleht

2020-05



## Stuc-Primer

Aluspinna imavust ühtlustav krunt

### Tootekirjeldus

Stuc-Primer on kollakat värvi kontsentreeritud krunt, mida lahjendatakse veega enne kasutust. Väga suure vastupanuvõimega leeliste mõju suhtes. Kasutatakse imavatel aluspindadel imavuse vähendamiseks ja ühtlustamiseks.

### Koostis

Valmistatud sünteetiliste vaikude dispersiooni baasil.

### Ladustamine

Hoida jahedas ruumis avamata originaalanumates, kaitsta külmumise eest. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest ja kuumusest. Parimad omadused tagatud 12 kuu jooksul alates tootmispäevast. Avatud anumad sulgeda tihedalt.

### Kvaliteet

Toode on läbinud toote esmakontrolli ja on pideva tootmisjärelvalve all.

### Omadused ja lisaväärtus

- Kasutatakse sisetöödeks.
- Lahjendatakse vastavalt aluspinna imavusomadustele.
- Vähendab ja ühtlustab aluspinna imavust.
- Parandab naket aluspinnaga
- Suure vastupanuvõimega leeliste mõju suhtes.
- Kollakat värvi, kerge kontrollida kruntimise kvaliteeti.
- Kasutatakse enne kipskrohvimist.
- Kantakse pinnale käsitsi või masinaga.

## Aluspinna imavust ühtlustav krunt

### Kasutamine

Sobib kasutamiseks üliimavatel või ebaühtlaselt imavatel pindadel enne krohvimist. Kui aluspind on kruntimata võib krohvimine ebaõnnestuda, sest aluspind imab vee krohvisegust liiga kiiresti välja. Peale selle võib krohv kuivada ebaühtlaselt, mis häirib normaalset töökäiku. Krunti kasutatakse enne krohvimist selliste kips- või kipslubikrohvidega nagu MP 75, MP 75 L, MP 75 G / F, Goldband, Rotband jms ning õhukesekihilise kips-pahtelkrohviga (nt Multi-Finish), samuti enne kipsplaatide liimimist kipsseguga Perfix.

#### Tähelepanu!

Krunti võib lahjendada ainult puhta veega. Muude ainetega segamisel võivad toote omadused märkimisväärselt muutuda.

### Töö käik

#### Ettevalmistus

Aluspind peab olema kandevõimeline, tugev, ühetasane ja kuiv. Aluspinnal ei tohi olla tolmu, rasva- ega muid nakkuvust pärssivaid kihte ega lahtiseid osakesi. Katke määrdumist kartvad ehituskonstruksioonid enne töö algust kinni.

#### Pritsimisseade

- PFT Samba L

#### Töö materjaliga

Segage ämbris olev krunt Stuc-Primer hoolikalt läbi. Krunt tuleb olenevalt aluspinna imavusest lahjendada puhta veega (vt lahjendamise tabelit). Pritsige ühtlaselt ja külluslikult aluspinnale või kandke spetsiaalse harja, maalripintsli või -rulli abil pinnale ja hõõruge hästi sisse. Vältige loikude teket. Eemaldage hoolikalt ülejääk. Peske värskest krunditud pind kohe sooja veega ja pühkige puhta lapiga.

#### Puhastamine

Pärast tööd peske tööriistad ja seadmed puhta veega.

#### Kuivamisaeg

Õhutemperatuuri +23 °C ja 50% suhtelise õhuniiskuse juures kuivab krunt ära umbes 6 tunniga. Ebasoodsad keskkonningimused, s.o madalam temperatuur ja/või suurem õhuniiskus võivad kuivamisaega pikendada. Krohvimist võib alustada alles siis, kui krunt on täielikult kuivanud.

#### Temperatuur ja keskkonningimused

Tootega ei või töötada, kui õhu, materjali ja/või aluspinna temperatuur on madalam kui +5 °C.

#### Tähelepanu!

Käesoleval tootelehel märgitud materjali otstarve ja soovituslik tööviis ei asenda professionaalse töötaja kogemust. Töö tegemisel tuleb järgida tööohutus- ja hügieenieeskirju. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid temast ei sõltu toote kasutustingimused ega -viis. Kahtluste korral proovige toode ise järele ja katsetage seda esmalt. Siin esitatud teave ei vabasta ostjat kohustusest kontrollida materjali sobivust ettenähtud kasutusotstarbeks. Erinevate kasutustingimuste ja erinevate tingimuste tõttu ehitusobjektidel ei saa andmeid käsitleda üldkehtivatena. **Ohutusjuhised ja jäätmete kõrvaldamine**  
Vt ohutuskarta.

### Lahjendamine

Aluspinna imavusomadused	Järgmine kattekiht	Orienteeruv lahjendusvahekorrd: Stuc-Primer ja vesi
Nõrgalt imav	Kipskrohv (nt. MP 75, MP 75 L, Rotband)	1:1; 1:2
Tugevalt imav	Kips-pahtel krohv (nt. Multi-Finish)	1:3

### Tehnilised andmed

Nimetus	Väärtus
pH väärtus	umbes 8
Kuivamisaeg	umbes 6 tundi
Viskoossus	vedelik

Tehnilised andmed on kindlaks määratud uusimate katsestandardite järgi.

Ehitusobjekti tingimused võivad põhjustada andmetes kõrvalekaldeid. Käesolev tooteleht tühistab kõik varasemad tootelehed.

### Materjalikulu ja väljatulek

Nimetus	Kulu (kontsentraat)
Stuc-Primer (lahjendatud veega vahekorras 1:3)	umbes 100 g/m <sup>2</sup>

### Tarneprogramm

Toode	Pakend: ämber	Kogus alusel	Toote number	EAN kood
Stuc-Primer	5 kg, päritoluriik Saksamaa	60	00007913	4006379043750
Stuc-Primer	16,5 kg, päritoluriik Saksamaa	24	00732547	4006379139965

Knauf Tallinn UÜ  
Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn

Tel: (+372) 651 8697

info@knauf.ee

www.knauf.ee

K456a.ee

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Saksamaa

Tehniilise muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükkiversioon. Meie vastutus kehtib vaid meie materjalide omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Toodud andmed vastavad tehnikka praegusele tasemele. Need ei hõlma täielikult üldtunnustatud ehitustehnilisi eeskirju, asjakohaseid standardeid, juhiseid ega tööde teostamise eeskirju. Tööde tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele arvestama ka nendes toodud asjaolusid. Kõik õigused kaitsitud. Muudatused, kordustrükiid, fotomehaaniline ja elektrooniline paljundamine, sealhulgas ka osaliselt, on lubatud üksnes firma Knauf Tallinn UÜ kirjalikul loal. Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel kehtivate üldiste müügi-, tarne- ja maksetingimuste järgi.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf neid tooteid, mida on Knauf kirjalikult soovitanud.